

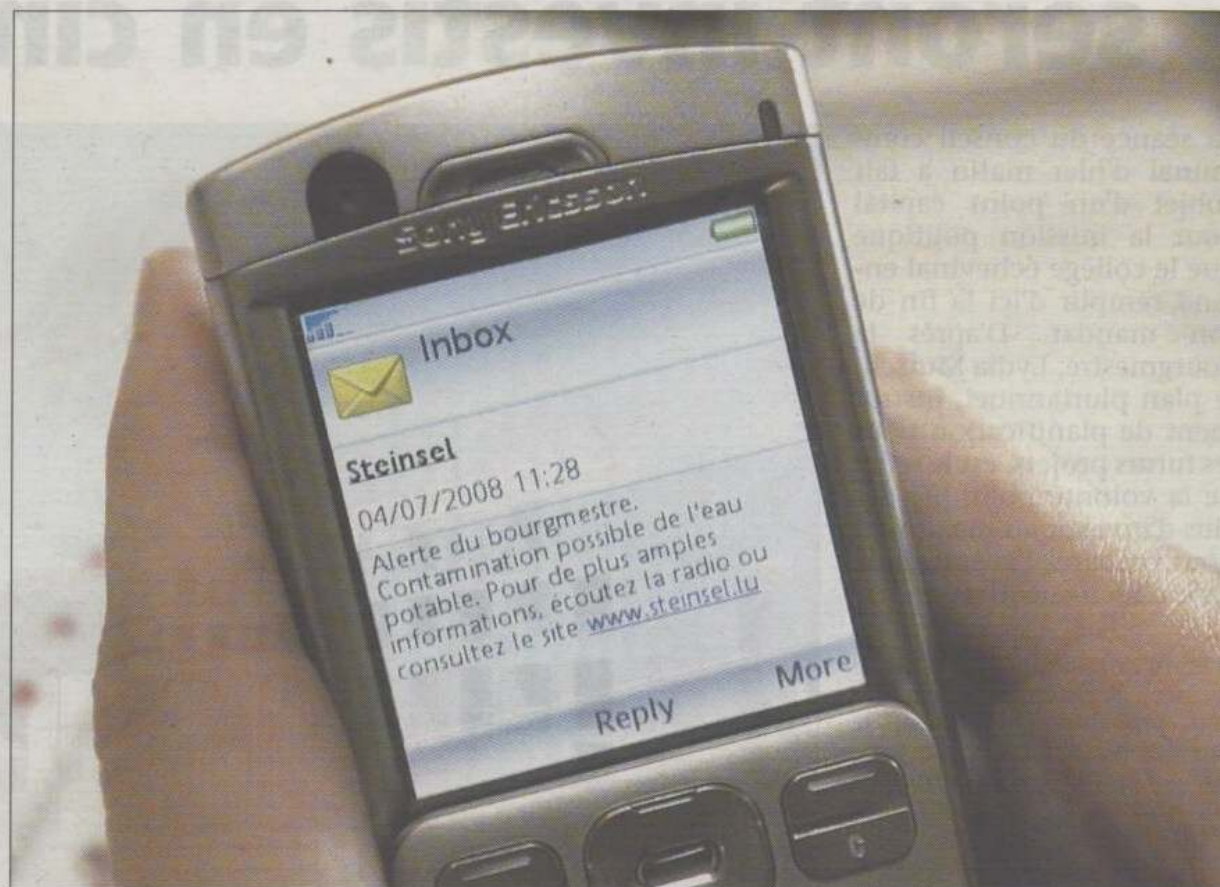
# Alerte maximale

Hier, la commune de Steinsel a lancé son nouveau système d'alerte et d'information rapide, *Alarm Tilt*. Un système encore unique au Luxembourg puisque Steinsel est la première commune à le proposer à ses habitants. Gros plan sur une nouvelle manière d'informer et de protéger.

■ D'après Jean-Pierre Klein, bourgmestre de la commune: «Une façon de vivre moderne passe également par une communication moderne. Steinsel doit être un lieu où il fait bon vivre. C'est pour ça que les habitants qui le souhaitent peuvent s'inscrire auprès de la commune et recevoir gratuitement les informations importantes les concernant directement en cas de panne technique ou de catastrophe naturelle».

La démarche est simple, une inscription permet d'être alerté en temps réel par *sms*, *email* ou sur une ligne fixe de tout événement inhabituel et pour ceci, il faut suffit d'aller sur le site de la commune, rubrique «service d'alerte à la population» et de s'inscrire. Ainsi, en cas de problèmes comme une pollution de l'eau, une inondation, une coupure de courant ou alors à titre informatif comme la présence de chantiers communaux ou une école fermée, les usagers sont avertis et peuvent alors se connecter au site de Steinsel ou écouter la radio afin d'avoir de plus amples informations.

«L'idée d'un tel système nous est venue il y a quelque temps



Le système prévient par un message clair les habitants inscrits de la commune

(Photo: Charles Caratini)

lorsque nous avons rencontré des problèmes dans la distribution en eau de la commune, explique Jean-Pierre Klein, nous ne savions comment prévenir la population».

L'entreprise luxembourgeoise qui a équipé Steinsel (*M-Plify*) a également conçu le système d'alarme des hôpitaux de Strasbourg en cas d'alertes blanches ou rouges et la commune de Strassen aurait également fait une demande à cette société afin de bénéficier du système.

L'accès au système *Alarm Tilt* est gratuit pour les habitants de Steinsel et a coûté 10.500 euros à la commune. Ce prix comprend la mise en place du système en lui-même, la création du site *web* aux couleurs de Steinsel, la formation du personnel de mairie et la communication autour du produit.

Ensuite, l'administration communale payera une souscription de 6.000 euros par an à *M-Plify* afin d'être raccordée au réseau.

«Nous avons souscrit, pour l'instant, un contrat d'un an, explique Jean-Pierre Klein, histoire de voir si nous trouvons de l'écho auprès des résidents. C'est un service pour eux et si personne ne se montre vraiment intéressé, alors nous ne renouvelerons pas le contrat».

Notons qu'il s'agit d'un projet-pilote et que ses concepteurs ont bien à l'esprit que celui-ci pourrait ne pas trouver sa place auprès des communes du pays.

■ Virginie Orlandi